

# NORTH

Design von Arik Levy.

## Referenz

**5625.**

## Anwendung

Stehleuchten

## Installationstyp

Aufbau

## Beschreibung

Stehleuchte. Design von Arik Levy. Von der Basis gehen vier Arme aus, die das Licht exakt dorthin bringen, wo es benötigt wird. Der Winkel der Stäbe ist regulierbar. Die Leuchtenbasis wird mit schwarzen Steinen geliefert. Die Leuchte ist per Schaltaste elektronisch höhenverstellbar. LED-Leuchtquelle. In vier Ausführungen erhältlich: graphitgrau matt lackiert, blau matt lackiert, cremefarben matt lackiert, weiß matt lackiert.

## Diffusor

Diffuser aus Methacrylat

## Materialien

Rohr: Kohlefaser

Leuchterschirm: Alu

Basis: Edelstahl

## Finish



**5625-10** White (NCS S 0300-N)



**5625-11** Black (NCS S 8500N)

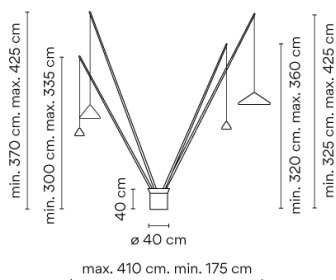


**5625-24** Beige M1 (NCS S 2005-Y50R)



**5625-42** Blue M1 (NCS S 5010-B10G)

## Skizze



## Elektrische Eigenschaften

4 x LED 9W 350mA

Total 36,0 W

VIBIA LIGHTING, S.L.U. C/ Progrés 4-6, 08850 - Gavà (Barcelona - Spain). Tel 934 796 970. Fax 934 796 973.

vibia@vibia.com www.vibia.com



# VIBIA



**Lichtquelle:** 2700K CRI >80 4164 lm 116 lm/W

**Incl. Driver:** CC - Constant Current 350 mA 220-240V 50/60Hz

**Elektronische Regulierung** Push

## Technische Merkmale

- Kann mit oder ohne Stecker montiert werden.

## Physische

14 Box / 0,00 x 0,00 x 0,00 m. / Vol. 0,4935 m³ /

Bruttogewicht 105,2 kg. / Nettogewicht 87,5 kg.

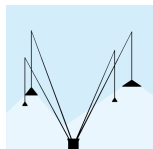
## Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

## Lichtverteilung

### Allgemeine Beleuchtung – Undurchsichtiger Schirm

Beleuchtungskörper für die allgemeine Beleuchtung, dessen lichtundurchlässiger Schirm das Licht mit höherer Intensität nach oben und/oder unten lenkt.



## Fotometrische Daten

## Zertifikate



